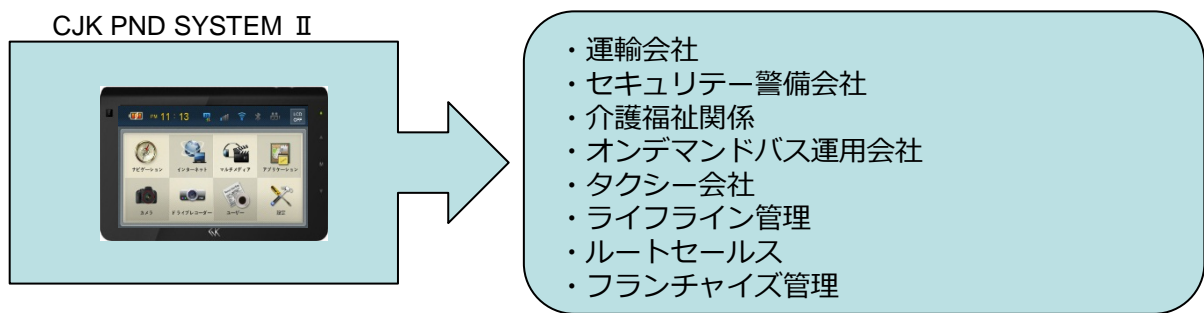


業務用PND車載器 CJK PND SYSTEM II

●CJK PND システムII

- ・グラフィック専用コアを搭載した、高性能CPUによりマルチタスクでスムーズな動作を実現
- ・スイッチを入れてから約15秒で立ち上がる高速起動
- ・Gセンサー／Mセンサー／Gyroセンサーの搭載で車両状態を把握
- ・業界初のドライブレコーダー内蔵・・・本体カメラで撮影録画
- ・WiFiはルーター機能を搭載し、3G通信と併用させてテザリング機能を実現
- ・ナビゲーション標準搭載で業務用アプリケーションの連動に欠かせないAPIを提供
- ・カメラをアウト/インサイドに標準搭載し、現場写真撮影などに活用できます

●利用業種・・・業務用アプリケーションであらゆる業界の事業をサポート



様々な業態に合わせた「業務用アプリケーション」を開発し、搭載することができます。

●主な仕様

商品型番	
外形サイズ	190(W)×115(H)×20(D)mm
重量	
カラー	ブラック
ディスプレイ	7インチ WVGA(800×480)タッチパネル
電源	入力：DC-5V2A
バッテリー	リチウムポリマー（3600mAh）
動作温度	-10～60℃



- 【付属品】
- ・本体
 - ・スタンド
 - ・クレードル
 - ・ACアダプター
 - ・DCアダプター（シガレット用12/24V）

⚠ 本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

お問い合わせ先はこちら

CJK株式会社

〒815-0071
福岡県福岡市南区平和1-3-11-601
TEL 092-517-0437 FAX 092-517-22695
E-mail info@cjk-com.asia

インターネットの情報もご覧ください

<http://www.cjk-com.asia>

業務用PND車載器
CJK PND SYSTEM II



業務が変わる！
可能性がひろがる

CJK株式会社

可能性が広がる。夢が広がる。世界が広がる。用途が広がる。キーワードは “All in One”

様々な車載機器をひとつにまとめ業務をサポート！

洗練されたデザインでハイパフォーマンス・・・それは電源を入れた瞬間からストレスを感じさせない操作性を提供します。車載ALL in One端末として耐環境性と多彩な機能や拡張性を備えながらも、車外で活用できる機動性を実現しました。CJK PND SYSTEM IIは業務効率化や安全な走行を実現する環境をご提供します。



CJK PND SYSTEM IIの4大特長

①業務コストを大幅削減

- 今まで搭載していた複数の車載機をAll in Oneで実現。導入・運用コストの大幅な削減が可能
- 業務用アプリとナビを連携させ、紙媒体のデジタル化・ルート選定の最適化で移動コストの削減が可能
- 3G通信を利用することで車とセンターのリアルタイム通信が出来、正確な伝達が可能
- 業務情報を通信でセンターへ、帳票自動作成など業務時間の短縮化が可能

②安全運転の向上

- ドライブレコーダーを標準搭載（イベント/ノーマル/マニュアル録画対応）
- バックカメラビュー標準搭載※、バック時に自動で切り替わり後方の安全確保
- デジタルタコグラフ同様に法定3要素（時間/速度/距離）を取得可能（オプション）
- 危険個所のデータを追加し、警告音などでドライバーに通知可能（オプション）

※バックカメラは市販品でも利用できますが、接続に条件がありますので、弊社若しくは販売店でご確認ください。

③多彩な通信機能



- 3G通信モジュールを標準搭載※
- Wi-Fi通信でアクセスポイント、ルーターとして利用出来るため、3G通信と併用してテザリングに対応（Wi-Fi機器を最大5台まで接続可能）
- Bluetooth通信により、ハンディターミナル等とのシステム連携可能

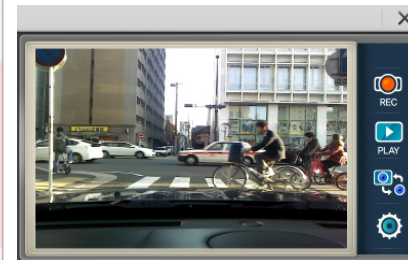
※利用できる通信キャリア(SIMカード)は、弊社若しくは販売店でご確認ください。

④耐久性に優れた安心設計

- 車内の過酷な環境を想定したデバイス設計。動作環境は-10～60℃
- 長時間の使用、激しい振動下でも安定した動作
- ナビゲーションソフト内蔵により、万が一通信が遮断されても必要最低限の業務が可能
- 感圧式タッチパネルを採用し誤作動を防止。また素手以外でも操作可能

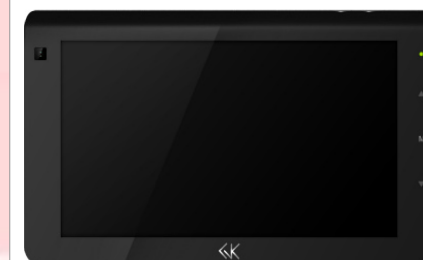
ドライブレコーダー

業界で初めてドライブレコーダーをPNDに内蔵（本体カメラで撮影）しました。録画は衝撃を感知し録画する「イベント録画」と「マニュアル録画」に対応しています。



タッチパネルディスプレイ

7インチタッチパネルディスプレイ（WVGA：800×480）で、見やすく、感圧式の採用により素手以外でも操作が行えます。



ナビゲーション

ナビゲーションソフトを基本搭載し、業務用アプリケーションとの連動に欠かさないAPI（Application Programming Interface）もご提供します。



バックカメラビュー

バックカメラを接続することによりバックモニターとしても利用でき、後退時の安全を確保することができます。※マイク付リアカメラ利用時には音声も出力可能です。



簡単な取付

付属品のスタンドは吸盤を使って簡単にダッシュボードに取り付けることができ、可動領域の広いアーム採用により角度を自由に調整できます。



ユーザーアプリケーション

動態管理や配送管理などナビゲーションシステムと連動させ、お客様の業務に合わせたアプリケーションの搭載が可能です。

